

przekrój nr 7' - 7'

Rzędne terenu
projektowanego

P.P. 110,00 m n.p.m.

Rzędna dna składowiska	117.90	116.00			116.10		116.60		117.00		117.20	116.50	115.60
Odległości [m]	7,3	3,5	20,0		20,0		20,0		20,0		20,0	20,0	6,1

Powierzchnia warstwy wyrównawczej piasek 10cm +żwir(gr.0,5-32mm) 20cm, betonowa, warstwa odwadniająca żwir(gr.16-32 mm)-10cm [m²]	43.36
długość maty bentonitowej [mb]	111,00
Powierzchnia warstwy rekultywacyjnej [m²]	38.48
Powierzchnia odpadów do przesunięcia [m²]	8.51
Powierzchnia odpadów do wypełnienia [m²]	42.27

przekrój nr 8' - 8'

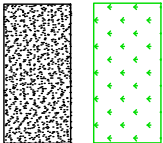
Rzędne terenu
projektowanego

P.P. 110,00 m n.p.m.

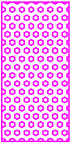
Rzędna dna składowiska	117.00		117.20	113.20	113.00	113.20		113.20	20,0	113.20	20,0	113.20	20,0	116.90	5,3
Odległości [m]		7,5	4,8	7,4	12,6		20,0		20,0		20,0	7,8			

Powierzchnia warstwy wyrównawczej piasek 10cm +żwir(gr.0,5-32mm) 20cm, betonowa, warstwa odwadniająca żwir(gr.16-32 mm)-10cm [m²]	36.58
długość maty bentonitowej [mb]	93.02
Powierzchnia warstwy rekultywacyjnej [m²]	32.33
Powierzchnia odpadów do przesunięcia [m²]	2.19
Powierzchnia odpadów do wypełnienia [m²]	39.42

Z- istniejący bezodpływowy zbiornik na odcieki Ø2000



warstwa rekultywacyjna
warstwa wyrównawcza, odgazowująca, odwadniająca ,
maty bentonitowa



warstwa odpadów do wypełnienia
warstwa odpadów do przesunięcia
warstwa odpadów w sektorze eksploatacyjnym

Określenie technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów w miejscowości GRODZIEŃ

Wykonawca:

DATA:

5.10.2009 r.

Numer rysunku:

11

Przekrój nr 7'-7', 8'-8'

skala pionowa

1 : 500

skala pozioma

1 : 500

GMINA KIKÓŁ

HYDROS Jacek Sawicki

ul. Czysta 24/1; 15-463 Białystok

tel/fax 085 652 51 63

mgr inż. Jacek Sawicki

1 : 500